VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 6 MAY 2005

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT WEER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

•						
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts D80966PC	WEITERES VORGEHE		he Formblatt PCT/IPEA/41			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003211	Internationales Anmeldedatum 26.03.2004	. ,	Prioritätsdatum <i>(TagMona</i> 28.03.2003	tt/Jahr)		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C07C57/07						
007007707						
Anmelder STOCKHAUSEN GMBH		•				
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
3. Außerdem liegen dem Bericht AN	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
a. 🛛 (an den Anmelder und das	a 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 5 Blätter; dabei handelt es sich um					
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).						
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
☐ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids					
☐ Feld Nr. II Priorität		• •	• •			
Anwendbarkeit	ellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche erkeit					
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Ein	heitlichkeit der Erfindung			Fuai alaata		
☑ Feld Nr. V Begründete Fe und der gewerl	ststellung nach Arikel 35(2) blichen Anwendbarkeit; Unte	hinsichtlich der Neuf erlagen und Erklärun	neit, der erfinderischen gen zur Stützung dieser	r atigkeit Feststellung		
	eführte Unterlagen		•			
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mä	ngel der internationalen Ann	neldung	•			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ber	nerkungen zur internationale		•	·.· .		
Datum der Einreichung des Antrags	Da	atum der Fertigstellung	dieses Berichts			
03.09.2004		4.05.2005				
Name und Postanschrift der mit der Interna beauftragten Behörde	tionalen Prüfung Bo	evollmächtigter Bediens	steter	. General Petenteny.		
Europäisches Patentamt D-80298 München	(leidernigg, O	1.				
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 Fax: +49 89 2399 - 4465	To epmu a	el. +49 89 2399-2143		" Office office of the office		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003211

	Feld Nr. I	I Grundlage des Berichts			
١.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	bei de	Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck	Sprache, eingereicht worden ist:		
	☐ int ☐ Ve ☐ int	nternationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) /eröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) nternationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	· ·		
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter</i> , die den Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Bericht "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):				
		· -			
	Beschreit	ibung, Seiten			
	1-49	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüch	he, Nr.			
	1-14	eingegangen am 10.12.2004 mit Schreiben vom 03.12.20	04		
	Zeichnun	ngen, Blätter	†		
	1/3-3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	□ eine Sequenz	em Sequenzprotokoll und <i>l</i> oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusa zprotokoll	atzfeld betreffend das		
3	. 🗆 Aufg	fgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
J		Beschreibung: Seite			
•	$\Box A$	Ansprüche: Nr.			
		Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genaue Angaben):			
	, 🗖 e	etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):	· .		
4	aufgelist Auffassu	eser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beige steten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebe sung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereich 70.2 c)).	fügten und nachstehend nen Gründen nach nten Fassung hinausgeher		
	I	Beschreibung: Seite			
		Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb.			
	F-1	O	•		
		etwaige zum Sequenzprotokoll genorende Tabellen (genade Angaben).	•		
	* Wer	enn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätt	er mit der Bemerkur		
	"erset	tzt" versehen werden.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003211

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 13

Nein: Ansprüche 1-12,14

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 13

Nein: Ansprüche 1-12,14 Ja: Ansprüche: 1-14

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/003211

Zu Punkt V.

D1: WO 02/079269 A D2: US 2001/0007043 A

D3: WO96/40809 A

Die vorliegende Anmeldung betrifft ein Verfahren zur Abtrennung von mindestens eine Doppelbindung aufweisenden Monomeren aus einer dieses Monomer und mindestens <u>0.001 Gew.-% Wasser</u> als eine von diesem verschiedene Verunreinigung beinhaltende Zusammensetzung Z; umfassend die Verfahrensschritte:

- in Kontakt bringen von Z mit einem Zusatzstoff, wobei der Zusatzstoff einen Schmelzpunkt von höchstens 150°C und einen Dampfdruck bei einer Temperatur von 20°C von höchstens 1 mbar aufweist, unter Bildung einer Trennphase sowie
- Abtrennen des Monomers aus dieser Trennphase.

D1 stellt den nächstliegenden Stand der Technik dar und offenbart (vgl. die im ISR zitierten Passagen) die Abtrennung eines Monomers von einem Polymer in Gegenwart einer ionischen Flüssigkeit als Zusatzstoff, wobei unter das Polymer präzipitiert und entfernt wird. Die verwendeten Zusatzstoffe weisen Schmelzpunkte zw. -72°C und 62°C auf. Als Beispiele für die verwendenten Monomere werden unter anderem Metacrylsäure und Acrylsäure genannt. Weiters wird bei der Polymerisation gemäß Beispiel 4 Benzol als Lösungsmittel verwendet. Gemäß Fluka Chemikalien-Katalog (1997/98) auf Seite 185 enthält Benzol puriss. absolut (Fluka-Nr. 12553) über Molekularsieb eine Wasserkonzentration ≤ 0.005%; da der Hauptbestandteil der Reaktionsmischung Z Benzol ist (10 mL), wird davon ausgegangen, daß in der Mischung mindestens 0.001 Gew.-% Wasser als Verunreinigung vorliegen. Daher wird der Gegenstand der Ansprüche 1 und 14 im Lichte von D1 als nicht neu angesehen.

Die Ansprüche 2-12 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/003211

Anspruch 13 betrifft eine Vorrichtung zur Synthese eines Monomers. D2 (vgl. die im ISR zitierten Passagen) stellt den nächstliegenden Stand der Technik dar und unterscheidet sich vom Gegenstand des Anspruchs 13 dadurch, daß im Kontaktbereich nur drei Zu- bzw Abflüsse zugegen sind und der Zufluß (6) fehlt. Ausgehend von D2 ist dieses zusätzliche Merkmal für den Fachmann als nicht naheliegend anzusehen.

Daher entspricht der Gegenstand der Ansprüche 1-12, 14 nicht den Kriterien von Artikel 33(2) PCT; der Gegenstand von Anspruch 13 entspricht den Kriterien von Artikel 33(2) und (3) PCT.

PCT/EP2004/003211 Stockhausen GmbH 03.Dezember 2004

GEÄNDERTE PATENTANSPRÜCHE

(ohne Kennzeichnung der Änderungen)

- 1. Ein Verfahren zur Abtrennung von einem mindestens eine Doppelbindung aufweisenden Monomeren aus einer dieses Monomer und mindestens 0,001 Gew.-% Wasser als eine von diesem Monomer verschiedene
 Verunreinigung beinhaltenden Zusammensetzung Z, umfassend die Verfahrensschritte:
- in Kontakt bringen der Zusammensetzung Z mit einem Zusatzstoff, wobei der Zusatzstoff
 - -- einen Schmelzpunkt von höchstens 150°C und
- einen Dampfdruck bei einer Temperatur von 20°C von höchstens 1 mbar aufweist,

unter Bildung einer Trennphase sowie

- 20 Abtrennen des Monomers aus dieser Trennphase.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, ein Zusatzstoff beinhaltend mindestens
 - i. eine ionische Flüssigkeit oder
 - ii. ein hochverzweigtes Polymer oder
- 25 iii. eine Mischung aus mindestens zwei davon.
 - Verfahren nach Anspruch 2, wobei das hochverzweigte Polymer mindestens 3 Wiederholungseinheiten pro Molekül aufweist, die jeweils mindes-

PCT/EP2004/003211

03.Dezember 2004

Stockhausen GmbH

tens drei Bindungsmöglichkeiten aufweisen, wobei mindestens drei dieser Wiederholungseinheiten jeweils über mindestens drei Bindungsmöglichkeiten mit mindestens drei weiteren Wiederholungseinheit verknüpft sind.

5

4. Verfahren nach Anspruch 2, wobei das hochverzweigte Polymer mindestens drei Wiederholungseinheiten pro Molekül aufweist, die jeweils mindestens drei Bindungsmöglichkeiten aufweisen, wobei mindestens drei dieser Wiederholungseinheiten mindestens zwei Bindungsmöglichkeiten aufweisen.

10

5. Verfahren nach Anspruch 2, wobei die ionische Flüssigkeit bei einer Temperatur von 20°C Flüssigkeit ist und eine Viskosität in einem Bereich von 1 bis 10.000 mPa×sec zeigt.

15

6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die selektive Abtrennung des Monomeren aus dem mit dem Zusatzstoff in Kontakt gebrachten Zusammensetzung Z durch Destillation oder durch Extraktion oder Kristallisation oder einer Kombination aus mindestens zwei davon erfolgt.

20

7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der Zusatzstoff in einer Menge in einem Bereich von 0,01 bis 95 Gew. %, bezogen auf das Gesamtgewicht aus Zusatzstoff und Zusammensetzung Z, mit der Zusammensetzung Z in Kontakt gebracht wird.

25

8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der Zusatzstoff rezykliert wird. 10

15

25

03.Dezember 2004

PCT/EP2004/003211

Stockhausen GmbH

- Verfahren nach Anspruch 6, wobei das Rezyklieren des Zusatzstoffes durch ein Energie-eintragendes Trennverfahren erfolgt.
- 5 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei das Monomer (Meth)Acrylsäure ist.
 - 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Zusammensetzung Z als eine acrylsäure-haltige Zusammensetzung ZAA auf
 - (γ1) 5 bis 99,994 Gew. % monomerer Acrylsäure, und als Verunreinigung
 - (γ2) mindestens 0,001 Gew. % mindestens eines Acrylsäure-Oligomeren,
 - (γ3) mindestens 0,001 Gew. % Essigsäure,
 - (γ4) mindestens 0,001 Gew. % Propionsäure,
 - (γ5) mindestens 0,001 Gew. 7% mindestens eines Aldehyds,
 - (γ6) mindestens 0,001 Gew. Maleinsäure oder Maleinsäureanhydrid,
 - (γ7) mindestens 0,001 Gew. % mindestens eines Nebenprodukts, das von den Komponenten (γ1) bis (γ6) verschieden ist sowie
- (γ8) einer restlichen Menge eines Fluids basieren und
 wobei die Summe der Komponenten (γ1) bis (γ8) 100 Gew.-% beträgt.
 - 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei mindestens eine Verunreinigung abgereichert wird.
 - 13. Eine Vorrichtung zur Synthese Monomers aufweisend in fluidleitender Verbindung folgende Komponenten:
 - $(\delta 1)$ eine Monomersyntheseeinheit (1) aufweisend eine Gasphasenmo-

PCT/EP2004/003211 Stockhausen GmbH

03.Dezember 2004

- nomersyntheseeinheit (1a) mit einer auf die Gasphasenmonomersyntheseeinheit (1a) folgende Quencheinheit (2), oder
- (δ2) eine Flüssigphasenmonomersyntheseeinheit (1b),
- (83) gegebenenfalls eine auf die Flüssigphasenmonomersyntheseeinheit (1b) oder auf die Quencheinheit (2) folgende erste Reinigungseinheit (3),
- (84) eine erste Monomer-Abtrennungseinheit (4), aufweisend als Bestandteile:
 - (84_1) eine mit der Flüssigphasenmonomersyntheseeinheit (1b) oder der Quencheinheit (2) oder mit der gegebenenfalls vorliegenden ersten Reinigungseinheit (3) verbundene Führung für eine Monomer-haltige Zusammensetzung Z (5),
 - (δ4_2) eine Zusatzstoffführung (6),
 - (84_3) einen die Führung für eine Monomer-haltige Zusammensetzung (5) und die Zusatzstoffführung (6) aufnehmenden Kontaktbereich (7),
 - (δ4_4) eine von dem Kontaktbereich (7) ausgehende Führung (8) für abgetrenntes Monomer,
- (δ5) eine Rezyklierungseinheit (12) für den Zusatzstoff umfasst, welche ihrerseits folgende Komponenten umfasst:
 - (δ5_1) eine Zuführung (13) für eine den Zusatzstoff beinhaltende Zusammensetzung, die fluidleitend mit einem Trennelement (14) verbunden ist,
 - (85_2) eine von dem Trennelement (14) ausgehende Ableitung (15) für den Zusatzstoff, die fluidleitend mit der Zusatzstoffführung (6) oder dem Kontaktbereich (7) verbunden ist,

5

15

20

25

j

5

PCT/EP2004/003211 Stockhausen GmbH 03.Dezember 2004

- (δ5_3) eine von dem Trennelement (14) ausgehende Ableitung (16) für das Monomer, die fluidleitend mit der Führung (8) verbunden ist,
- (δ6) eine von dem Kontaktbereich (7) ausgehende Zuführung (13), welche mit der Rezyklierungseinheit (12) verbunden ist.
- 14. Verwendung eines Zusatzstoffes, der
 - einen Schmelzpunkt bei einem Druck von 1 bar von höchstens 100°C und
- einen Dampfdruck bei 20°C von höchstens 1 mbar aufweist, als Abtrennhilfe bei der Abtrennung von einem mindestens eine Doppelbindung aufweisenden Monomeren aus Monomer-haltigen Zusammensetzungen, welche mindestens 0,001 Gew.-% Wasser als Verunreinigung beinhalten.